

スカーフ

聖ハートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

室外ユニット 数値	室内ユニット 数値	台数	冷房能力 (kW)	選定断熱 (kW)	(kW)		換気システム 消費電力(AV)	区分			
					50℃以下 冷房能力	50℃以上 冷房能力					
R2YF50A形	HC-S56A	1	5.0	5.6	1.6	1.6	1.52	1.21	5.5	5.5	ab
	HC-S74A	1	5.0	5.6	1.29	1.43	1.48	1.50	4.5	4.5	ab
	FA-S6A	1	5.0	5.6	1.29	1.49	1.47	1.47	4.5	4.5	ab
	HC-S6A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3	af
	HC-S6A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	af
	HC-S8A	1	5.0	5.6	1.45	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	af
	HC-S8A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	af
	FA-S6A	1	5.0	5.6	1.30	1.40	1.41	1.48	4.8	4.8	af
	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.31	1.31	1.53	1.53	4.4	4.4	af
	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.42	1.46	1.57	1.59	4.5	4.5	af
	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.58	1.50	1.58	1.60	4.3	4.3	af
	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.61	1.51	1.72	1.71	4.3	4.3	af
R2YF63A形	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.23	1.23	1.72	1.72	4.8	4.8	af
	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.16	1.17	1.65	1.65	4.3	4.3	af
	FA-S6A	1	5.6	6.3	1.84	1.58	1.70	1.72	4.2	4.2	af
	FA-S6A	1	5.6	6.3	1.54	1.55	1.65	1.66	4.2	4.2	af
	FA-S6A	1	5.6	6.3	1.86	1.87	1.64	1.65	4.2	4.2	af
	HC-S8A	1	6.6	7.3	1.73	1.81	1.81	1.81	5.5	5.5	ab
	HC-S8A	1	8.0	8.0	1.67	1.67	1.52	1.52	6.1	6.1	ab
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.05	2.05	4.6	4.6	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.11	2.15	1.89	1.93	4.5	4.5	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.4	4.4	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.04	2.04	2.01	2.02	4.4	4.4	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.05	2.11	2.06	2.10	4.5	4.5	af
R2YF80A形	HC-S8A	1	7.1	8.0	2.08	2.11	2.07	2.10	4.9	4.9	af
	HC-S8A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.20	2.20	4.5	4.5	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.07	2.07	2.08	2.08	4.7	4.7	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.21	2.22	2.35	2.36	4.3	4.3	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.18	2.18	2.17	2.17	4.8	4.8	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	1.93	1.94	2.02	2.02	5.2	5.2	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.19	2.21	2.29	2.31	4.4	4.4	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.94	1.95	4.9	4.9	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.23	2.23	2.21	2.23	4.4	4.4	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.24	2.28	2.24	2.24	4.9	4.9	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.93	1.93	4.6	4.6	af
	FA-S8A	2	7.1	8.0	2.34	2.35	2.43	2.48	4.5	4.5	af
R2YF12A形	HC-S12A	1	10.0	11.2	2.80	2.83	2.60	2.60	5.2	5.2	bc
	HC-S12A	1	10.0	11.2	2.82	2.82	2.48	2.48	5.2	5.2	bc
	FA-S12A	2	10.0	11.2	3.33	3.37	2.87	2.81	4.4	4.4	af
	FA-S12A	2	10.0	11.2	3.13	3.14	3.64	3.65	3.8	3.8	af
	FA-S12A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4	4.4	af
	FA-S12A	2	10.0	11.2	3.08	3.08	4.00	4.03	3.4	3.4	af
	FA-S12A	1	10.0	11.2	3.24	3.27	3.20	3.23	4.1	4.1	af
	FA-S6A	2	10.0	11.2	3.51	3.56	3.1	3.16	4.1	4.1	af
	HC-S12A	1	10.0	11.2	3.29	3.32	3.11	3.14	4.1	4.1	af
	HC-S6A	2	10.0	11.2	3.61	3.61	3.52	3.58	3.7	3.7	af
	FA-S12A	1	10.0	11.2	2.81	2.81	2.72	2.72	4.9	4.9	af
	FA-S6A	2	10.0	11.2	2.96	2.96	3.03	3.05	4.3	4.3	af
FA-S6A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.06	3.06	4.1	4.1	af	
R2YF140A形	HC-S14A	1	10.0	11.2	3.09	3.11	3.04	3.05	4.5	4.5	af
	FA-S12A	1	10.0	11.2	2.78	2.80	3.03	3.05	4.5	4.5	af
	FA-S12A	2	10.0	11.2	2.78	2.80	3.03	3.05	4.5	4.5	af
	FA-S12A	2	10.0	11.2	3.17	3.18	3.29	3.31	4.0	4.0	af
	FA-S12A	2	10.0	11.2	3.45	3.46	3.39	3.41	4.2	4.2	af
	FA-S6A	2	10.0	11.2	3.35	3.36	3.30	3.31	4.2	4.2	af
	HC-S14A	1	12.5	14.0	3.30	3.29	3.18	3.18	5.3	5.3	af
	HC-S14A	2	12.5	14.0	3.20	3.23	3.21	3.21	5.3	5.3	af
	FA-S7A	2	12.5	14.0	4.09	4.13	3.49	3.53	4.5	4.5	af
	FA-S7A	2	12.5	14.0	3.49	3.49	3.28	3.28	4.9	4.9	af
	FA-S7A	2	12.5	14.0	3.91	3.99	3.52	3.60	4.7	4.7	af
	FA-S7A	2	12.5	14.0	3.86	3.76	3.22	3.31	5.0	5.0	af
R2YF140A形	HC-S14A	1	12.5	14.0	4.51	4.53	3.92	3.94	4.3	4.3	af
	FA-S14A	2	12.5	14.0	4.97	5.03	3.62	3.62	4.3	4.3	af
	FA-S14A	2	12.5	14.0	4.97	5.03	3.62	3.62	4.3	4.3	af
	FA-S14A	2	12.5	14.0	3.86	3.66	3.72	3.82	4.6	4.6	af
	FA-S14A	2	12.5	14.0	3.88	3.72	3.52	3.56	4.7	4.7	af
	FA-S14A	2	12.5	14.0	3.88	3.72	3.52	3.56	4.7	4.7	af
	FA-S14A	2	12.5	14.0	3.88	3.72	3.52	3.56	4.7	4.7	af
	FA-S14A	2	12.5	14.0	3.88	3.72	3.52	3.56	4.7	4.7	af
	FA-S14A	2	12.5	14.0	3.88	3.72	3.52	3.56	4.7	4.7	af
	FA-S14A	2	12.5	14.0	3.88	3.72	3.52	3.56	4.7	4.7	af
	FA-S14A	2	12.5	14.0	3.88	3.72	3.52	3.56	4.7	4.7	af
	FA-S14A	2	12.5	14.0	3.88	3.72	3.52	3.56	4.7	4.7	af

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

区名	基礎エネルギー (kWh)	冷暖房 (kWh)	空調機 形式
ab	50	26	FHP2形 FHP形
	50	26	
	53	40	
	53	45	
	58	50	
ac	58	56	FHP2形 FHP形
	57	71	
	60	100	
	67	125	
	75	200	
ad	48	260	上記以外
	51	250	
	51	36	
	50	40	
	50	45	
ef	49	50	上記以外
	49	56	
	48	76	
	48	101	
	48	125	
ag	47	140	上記以外
	43	200	
	40	250	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP⁶表示は、JIS B 8616：2006(バツケーシアー-コンデイショナー)とJRA4048：2006(※) (バツケーシアー-コンデイショナー)の期間エネルギー消費効率に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した

規格です。

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincg.com (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-4

M10A023

(1007) FS

スカーフ

《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（糸房専用機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

雪印二ツト 形式	冷間形 (kW)	基調工と冷平一 消費効率 (A.P.C.)	区分名
F1・Q ² ~形 F1・NP~形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	16.0	6.5	
	20.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.6	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.5	
	16.0	4.7	
	20.0	4.3	
2.0	4.0	ah	
	2.0		

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(パッケージング用)とRA4048:2006(※) (パッケージング用)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JFA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$